

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U004498

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-11-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Габльовський Богдан Богданович

2. Hablovskyi Bohdan Bohdanovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 04.00.22

Назва наукової спеціальності: Геофізика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-10-2012

Спеціальність за освітою: 7.070709

Місце роботи здобувача: Товариство з обмеженою відповідальністю Науково-технічна компанія "ДЕПРОІЛ лтд"

Код за ЄДРПОУ: 37581922

Місцезнаходження: вул. Шевченка, 3, м. Івано-Франківськ, Україна, 76018

Форма власності:

Сфера управління: Держадміністрація

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 20.052.01

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

Код за ЄДРПОУ: 02070855

Місцезнаходження: вул. Карпатська, 15, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 76019, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

Код за ЄДРПОУ: 02070855

Місцезнаходження: 76019, м. Івано-Франківськ, вул. Карпатська, 15

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 37.35.05

Тема дисертації:

1. Просторова інтегральна геолого-геофізична модель північно-західної частини шельфу Чорного моря для уточнення особливостей геологічної будови та перспектив нафтогазоносності
2. Spatial integral geological and geophysical model of the North-Western part of the Black Sea shelf for the specification of geological structure and oil-and-gas content prediction

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - територія північно-західної частини шельфу Чорного моря з позицій глибинної геологічної будови та перспектив нафтогазоносності. Мета - створення просторової інтегральної геолого-геофізичної моделі глибинної будови північно-західного шельфу Чорного моря як основи для уточнення геологічної будови та перспектив нафтогазоносності. Методи дослідження - аналіз і систематизація геолого-геофізичної інформації. Методи математичного опису складнобудованих моделей геологічного середовища. Математичні методи чисельного розв'язку прямих та обернених задач гравірозвідки, в тому числі у тривимірному варіанті. Методи інтегральної інтерпретації комплексу геолого-геофізичних даних для пошуків та розвідки нафтових і газових родовищ. Ступінь впровадження - виявлені нові та перспективні

об'єкти нафтогазопозукових робіт використано при плануванні геологорозвідувальних робіт НАК "Нафтогаз України" на 2011 та наступні роки. Практичне застосування отриманих наукових результатів дасть змогу суттєво підвищити ефективність проведення нафтогазопозукових робіт на акваторії північно-західного шельфу Чорного моря. Галузь використання - нафтогазова галузь, її геологорозвідувальні та геофізичні підприємства.

2. Object of research - the territory of the northwestern part of the Black Sea shelf from the position of the deep geological structure and hydrocarbon potential. Purpose - creating an integral spatial geological and geophysical model of the deep structure within the northwestern shelf of the Black Sea as a basis for further geological structure and hydrocarbon potential specification. Methods of investigation - The research method is an analysis and systematization of geological and geophysical information. Methods of mathematical description a complex models of geological medium. Mathematical methods for the numerical solution of direct and inverse problems of gravity survey including a three-dimensional models. Methods of the integral interpretation of geological and geophysical data for oil and gas fields exploration. The degree of implementation - determined new and perspective objects for oil and gas exploration have been used for exploration planning in NJSC "Naftogaz of Ukraine" for 2011 and following years. The practical application of scientific results will significantly improve the efficiency of oil and gas exploration within the shelf of the northwestern part of the Black Sea. Area of use is an oil-and-gas industry, geological and geophysical companies.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петровський Олександр Павлович

2. Petrovskyy Oleksandr Pavlovych

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 04.00.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Довбніч Михайло Михайлович
2. Довбніч Михайло Михайлович

Кваліфікація: д.геол.н., 04.00.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Старостін Віктор Андрійович
2. Старостін Віктор Андрійович

Кваліфікація: к.геол.н., 04.00.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Маєвський Борис Йосипович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Маєвський Борис Йосипович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.